

WESSLING GmbH, Am Umweltpark 1, 44793 Bochum

Helbeck & Kusemann GmbH + Co. KG
 Herr Benjamin Lourenco
 Barmer Straße 24
 42899 Remscheid

Geschäftsfeld: Umwelt
 Ansprechpartner: M. Mista
 Durchwahl: +49 234 6 897 119
 Fax: +49 234 6 897 202
 E-Mail: Michael.Mista@wessling.de

Prüfbericht

Untersuchung von Wasserzählern auf *Pseudomonas aeruginosa*, "16.02.2017"

| Prüfbericht Nr. | CBO17-002050-1 | Auftrag Nr. | CBO-00593-17 | Datum | 22.02.2017 |
|---------------------|---------------------------|-------------|--------------|-------|------------|
| Probe Nr. | 17-023530-01 | | | | |
| Eingangsdatum | 17.02.2017 | | | | |
| Bezeichnung | Stadtwasser hinter Zähler | | | | |
| Probenart | Wasser, allgemein | | | | |
| Probenahme | 16.02.2017 | | | | |
| Probenahme durch | Auftraggeber | | | | |
| Probenmenge | 250ml | | | | |
| Probengefäß | sterile PE-Flasche | | | | |
| Anzahl Gefäße | 1 | | | | |
| Untersuchungsbeginn | 15.02.2017 | | | | |
| Untersuchungsende | 22.02.2017 | | | | |

Mikrobiologische Untersuchung

| | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| Probe Nr. | 17-023530-01 | |
| Bezeichnung | Stadtwasser hinter Zähler | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | KBE/100 ml W/E | 0 |

Prüfbericht Nr. **CBO17-002050-1** Auftrag Nr. **CBO-00593-17** Datum **22.02.2017**

| | |
|---------------------|---------------------|
| Probe Nr. | 17-023530-02 |
| Eingangsdatum | 17.02.2017 |
| Bezeichnung | Hochbehälterwasser |
| Probenart | Wasser, allgemein |
| Probenahme | 16.02.2017 |
| Probenahme durch | Auftraggeber |
| Probenmenge | 250ml |
| Probengefäß | sterile PE-Flasche |
| Anzahl Gefäße | 1 |
| Untersuchungsbeginn | 15.02.2017 |
| Untersuchungsende | 22.02.2017 |

Mikrobiologische Untersuchung

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Probe Nr. | 17-023530-02 |
| Bezeichnung | Hochbehälterwasser |
| Pseudomonas aeruginosa | KBE/100 ml W/E 0 |

Prüfbericht Nr. **CBO17-002050-1** Auftrag Nr. **CBO-00593-17** Datum **22.02.2017**

| | |
|---------------------|---------------------|
| Probe Nr. | 17-023530-03 |
| Eingangsdatum | 17.02.2017 |
| Bezeichnung | Justagestand |
| Probenart | Wasser, allgemein |
| Probenahme | 16.02.2017 |
| Probenahme durch | Auftraggeber |
| Probenmenge | 250ml |
| Probengefäß | sterile PE-Flasche |
| Anzahl Gefäße | 1 |
| Untersuchungsbeginn | 15.02.2017 |
| Untersuchungsende | 22.02.2017 |

Mikrobiologische Untersuchung

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Probe Nr. | 17-023530-03 |
| Bezeichnung | Justagestand |
| Pseudomonas aeruginosa | KBE/100 ml W/E 0 |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------|-------------------|
| Prüfbericht Nr. | CBO17-002050-1 | Auftrag Nr. | CBO-00593-17 | Datum | 22.02.2017 |
|-----------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------|-------------------|

| | |
|---------------------|---|
| Probe Nr. | 17-023530-04 |
| Eingangsdatum | 17.02.2017 |
| Bezeichnung | Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum |
| Probenart | Wasser, allgemein |
| Probenahme | 16.02.2017 |
| Probenahme durch | Auftraggeber |
| Probenmenge | 250ml |
| Probengefäß | sterile PE-Flasche |
| Anzahl Gefäße | 1 |
| Untersuchungsbeginn | 15.02.2017 |
| Untersuchungsende | 22.02.2017 |

Mikrobiologische Untersuchung

| | |
|-------------------------------|---|
| Probe Nr. | 17-023530-04 |
| Bezeichnung | Frischwasser aus Zapfhahn Plombierraum |
| Pseudomonas aeruginosa | KBE/100 ml W/E 0 |

Prüfbericht Nr. **CBO17-002050-1** Auftrag Nr. **CBO-00593-17** Datum **22.02.2017**

Abkürzungen und Methoden

Pseudomonas aeruginosa

DIN EN ISO 16266^A**ausführender Standort**

Produktanalytik Altenberge

WE

Wasser/Eluat



Michael Mista
Dipl.-Chemiker
Sachverständiger Umwelt